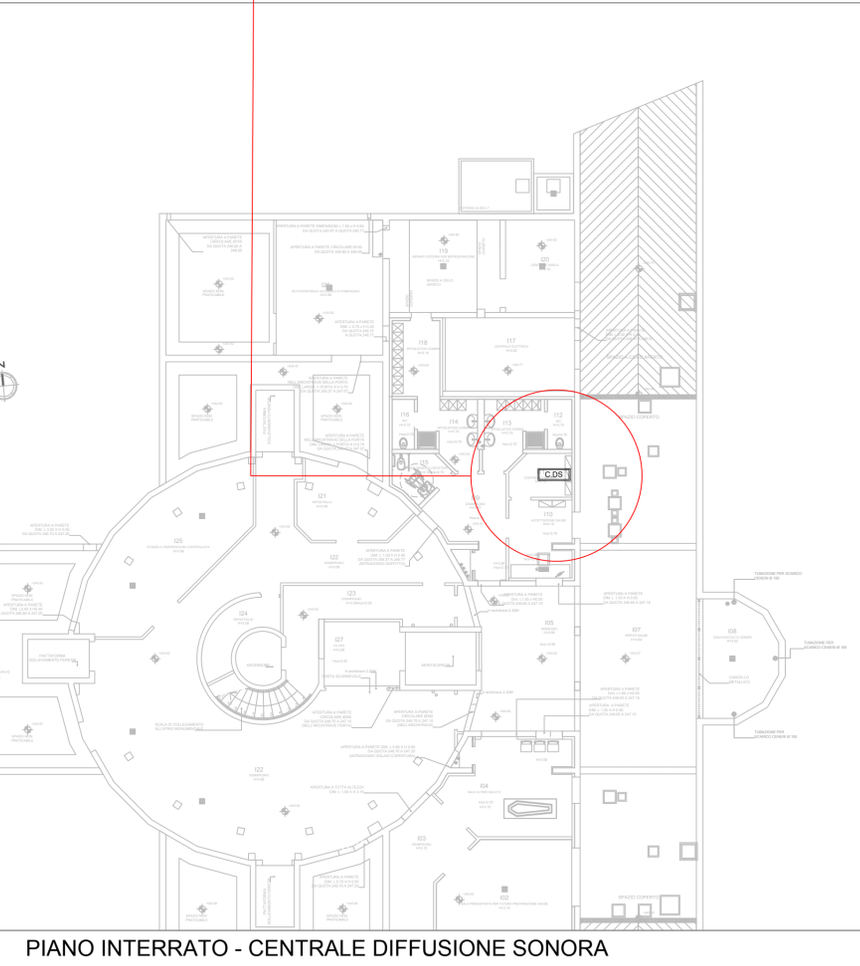
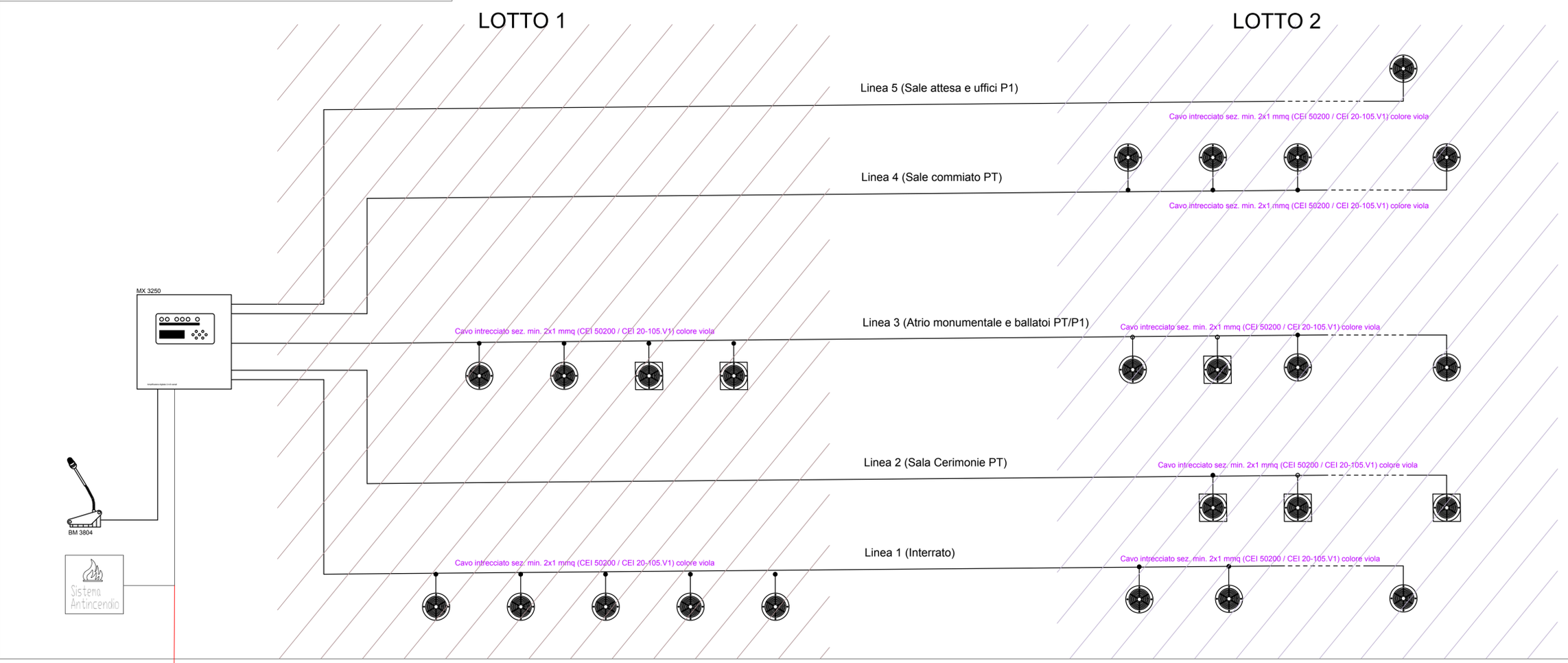
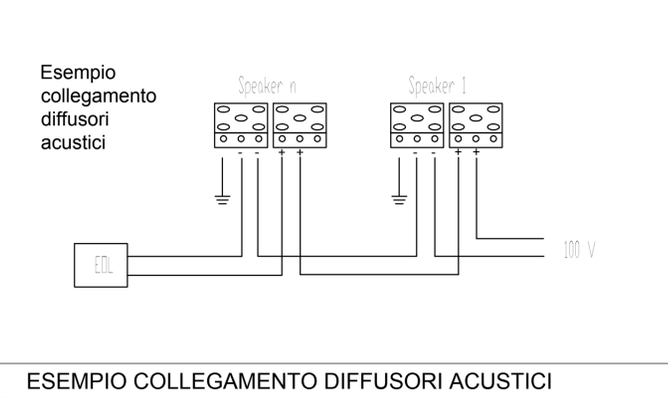
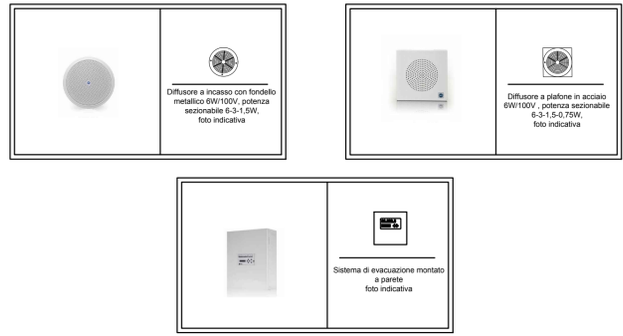


SCHEMA FUNZIONALE IMPIANTO DIFFUSIONE SONORA



NOTA:
Le linee installate durante le lavorazioni del lotto 1 saranno successivamente riaperte e implementate durante le lavorazioni del lotto 2



AREE DI RIFERIMENTO

	Area di riferimento linea 1: piano interrato
	Area di riferimento linea 2: sala cerimonie
	Area di riferimento linea 3: atrio monumentale, ballatoio e zona tecnica (PT/P1)
	Area di riferimento linea 4: sale commiato (PT)
	Area di riferimento linea 5: sale attesa e uffici (P1)

COMUNE DI FIRENZE
Responsabile Unico del Procedimento:
Ing. Michele Mazzoni

Promotore:
Crematorio di Firenze S.p.A.

**PROPOSTA DI PROGETTAZIONE
COSTRUZIONE E GESTIONE DEL
NUOVO TEMPIO CREMATORIO DI FIRENZE**
(ai sensi dell'art.37 bis e ss. L.109/94)

PROGETTO ESECUTIVO
(Progetto Definitivo approvato dalla G.C. con Delibera n.2013/g/00308 del 25/9/2013)

OPERE DI FASE 1

HYDEA S.p.A.
Ingegneria, Architettura, Ambiente
Via del Rosso Fiorentino, 219 - 50142
Direttore Tecnico (Art. 53 D.P.R. 554/21 Dicembre 1999)
Dott. Ing. Paolo Giustiniani - Ordine Ingegneri di Firenze n° 1818

Impianti elettrici meccanici:
M&E srl
Via S. Maria del Fiore 15 - 50127 Firenze
Tel. 055/342471 - Fax 055/311909
Email: c.civonini@meec.com

Ing. Paolo Bonacorsi
Strutture:
aei progetti
Ing. Stefano Valentini
Geologia - geotecnica:
Geol. Lorenzo Cirri

Elaborato:
IE.016

**TEMPIO CREMATORIO
SCHEMA FUNZIONALE
IMPIANTO
DIFFUSIONE SONORA**

COMMESSA ED_029	RESPONSABILE DI COMMESSA PAOLO GIUSTINIANI	DATA PRIMA EMISSIONE LUGLIO 2015
REVISIONE A	DATA LUGLIO 2015	REDATTO PAOLO BONACORSI

Sistema Qualità certificato da:
N° 9175-HYDEA
per tutti i processi aziendali

nome file: IE016 - Schema funzionale impianto diff. sonora.dwg